## GUESS PAPER 2021

تعلیم سی گیس سیریز

التحال الم 2000 كاميالي كي

- پیپر Setter کے ذھن کو مدنظر رکھ کر تیار کے گئے سوالات
  - · یادر کھیں! ابوقت انتہائی کمرد گیاھے۔
- مرفایات مالا کے اندر بورڈ امتحان کی مکیل تیاری کریں۔
  - اهم ترين مختصر ، الشأئيه اور حل شديد معروضي سوالات كے سأته

## ر پنجاب کے تمام بورڈ کے لیے (اعلیٰ تمبروں کے حصول کی ضافت)

ہم نے تو چراغ جلا کر سر راہ رکھ دیا اب جس کے جی میں آئے وہی پائے روشنی (مدریق)

Taleem City	(2) 9th Physics
Q1. Write short answers of the following questions.	مندرجہ ذیل سوالات کے مخفر جوابات تحریر کریں۔
Define physical quantities and derives quantities.	1. طبیعی اور ماخو ذ مقد ارول کی تعریفیں کریں۔
Define base and derived quantities.	2. بنیادی اور ماخو ذ مقد ارول کی تعریفیں تکھیں۔
What is meant by base units? Give two examples.	3. بنیادی بون سے کیام او ہے؟ اسکی دومٹالیں دیں۔
Write the names of four derived units.	4. چارماخوذ يونش كے نام تكسيں۔
Define derived units and write two examples.	5. ماخوذ يونش كى تعريف نگھيں اور دومثاليں ديں۔
Define base and derived units.	6. بنیادی اور ماخو ذیونش کی لغریف کریں۔
Which base quantities have units Mole and Kelvin?	7. مول اور کیلون کون می بنیادی مقد ارول کے یو نئس ہیں؟
What is meant by prefixes? Give an example.	8. پرې کلسز کې تعريف کريں اور مثال وي۔
What is meant by scientific notation? What is its rule? Explain with example.	9. سائينفك نوشيشن سے كيامر ادبي؟ مثال ديں۔
Write in standard form 3,84,000,000 m and 0.00045 s.	10. سئيتُدروْ فارم بين لَكْسِين_ 3,84,000,000m اور 3,8455 اور 0.000455
Express in scientific notation: 0.00580km, 210g.	11. سائيشيك نوفيش مين تكھيں ـ 210g، km0.00580
You are fifteen years old. Estimate your age in seconds.	12. آپ کی عمر پندره سال ہے اس عمر کا اندازہ سیکنڈ زیس تکسیں۔
What is meant by the least count of a measuring instrument?	13. پیائٹی آلات کے لیسٹ کاؤنٹ ہے کیام اد ہے؟
Define zero error and zero correction.	14. زیروایرراورزیرو کور کشن سے کیام او ہے؟
What is meant by vernier constant?	15. ورنيز كونستناف سے كيام اد ہے؟
Differentiate between Positive zero error and negative zero error.	16. پوزیوزیروایرراورنیگینوزیروایررے کیام ادے؟
Write two rules to find the significant digits in a measurement.	17. بیائش میں اہم بندے معلوم کرئے کے دواصول تکھیں۔
What we shall obtain to round of the last digit (5) from 1.35 and 1.45?	18. ویے گئے نمبروں میں آخری عدد 5 کوراؤنڈ آف کرنے سے کیا حاصل ہوتا ہے؟ 1.3 اور 1.45
Define motion and write types of motion.	19. موش کی تعریف کریں اور اس کی اقسام کے نام تکھیں۔
Differentiate between linear and random motion.	20. کی نیز اور رینزم موش میں فرق کریں۔
Define linear and translatory motion.	21. کی نیمز موشن اور ٹرانسلیٹری موشن کی تعریف کریں۔
Define vibratory motion and give example.	22. وائبریٹری موشن کی تغریف کریں اور مثال دیں۔
Define scalars. Give their example.	23. سکیلرز کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
Define vectors. Give their examples.	24. ويكثر ذكى تعريف كريس اور مثال دير
What is meant by position? Explain.	25. پوزیش کی تعریف کریں اور وضاحت کریں۔
Define speed. Write its mathematical formula. What is its SI unit?	26. سپیڈی تعریف کریں۔اس کاحمانی فار مولا لکھیں۔اس کاسٹم انٹر نیشنل یونٹ کیاہے؟
Define uniform speed and non-uniform speed. (Variable speed).	27. يونيفارم سپيدُ اورويري ايبل سپيدُ کي تعريف کري۔
Define velocity. Write its mathematical formula. What is its SI unit?	28. ولاستی کی تعریف کریں۔اسکاحسانی فارمولا تقصیں۔سٹم انٹر نیٹٹنل میں اس کا یونٹ کیا
Define average velocity and write its formula.	29. اوسطولاسٹی کیاہے؟اس کافار مولا لکھیں۔
Define non-uniform (variable) speed.	30. نان يونيفارم (ويرى ايبل) سييد كياب؟
Define terminal velocity.	
Differentiate between speed and velocity.	31. ٹرمینل ولاسٹی کی تعریف کریں۔ 32. سپیڈ اور ولاسٹی میں فرق کریں۔
What is meant by uniform velocity?	33 اونقارم بورند کی کام اوے؟
Write the use of lidar gun.	33. یونیقارم مپیڈے کیام ادہے؟ 34. لڈار کن کا استعال بیان کریں۔

Taleom City	(3) 9th Physi	ics
Define acceleration. Write its mathematical formula and SI unit.	ایکسلریشن کی تعربیف کریں۔اس کاحسانی فار مولا لکھیں۔اس کاسٹم انٹر ٹیشنل بیں یونٹ کیا ہے ؟	.35
What is retardation?	کیاہے؟ ریٹارڈیشن کیاہے؟	36
Define uniform acceleration.	نو نیفارم ایکسلر بیشن کی تعریف کریں۔	
Define uniform acceleration and give its any example.	یو بیمار مالیکسلریشن کی تعریف کریں اور اس کی کوئی ایک مثال دیں۔ یو نیفارم ایکسلریشن کی تعریف کریں اور اس کی کوئی ایک مثال دیں۔	
Write equations of motion for uniformly accelerated motion.	یو بینارم ایکسلر ایشن کے لیے موشن کی مساواتیں لکھیں۔ یو بیفارم ایکسلر ایشن کے لیے موشن کی مساواتیں لکھیں۔	
Convert 1 kmh-1 speed of a body into ms-1.	ی بیار ہا رہی ہے ہے وی معاد میں میں۔ سمی جسم کی 1- kmh اپیڈ کو 1-ms میں تبدیل کریں۔	
Convert 72 kmh <sup>-1</sup> speed of a body into ms <sup>-1</sup> .	کی جم کی 72kmh-1 پید کو ms-1 میں تبدیل کریں۔	
Convert 36 kmh <sup>-1</sup> speed of a body into ms <sup>-1</sup> .	کی جم کی 1-18 پیڈ کو 1-18 میں تبدیل کریں۔ می جم کی 36 kmh کی پیڈ کو 1-18 میں تبدیل کریں۔	
Convert 20 ms <sup>-1</sup> speed into kmh <sup>-1</sup> .	20 ms-1 میں تبدیل کریں۔	
Define gravitational acceleration and write its value.	عربوی میشنل ایکسلریشن کی تعربیف کریں اور اس کی قیت تکھیں۔ عربوی میشنل ایکسلریشن کی تعربیف کریں اور اس کی قیت تکھیں۔	
Define dynamics.	ریون من ایک سر مین سریان اور اس مین مین مین اور اس مین مین مین اور است مین اور است مین اور است مین اور است مین وا انکامکس کی تعریف کریں۔	
Define force.	قورس کی تعریف کریں۔ قورس کی تعریف کریں۔	
Define momentum. Write its mathematical formula. Give its	مومیننٹم کی تعریف کریں اور اس کا حسانی فار مولا تکھیں۔ اس کی ست اور اس کا سسٹم	
direction. Write its SI unit.	انفر ميشتل بونث لكمين	
Define Inertia. Explain with example.	انرشیا کی تعریف کریں۔ ایک مثال سے وضاحت کریں۔	.48
Differentiate between a force and inertia.	فورس اور از شیامی فرق کریں۔	
State Newton's second law of motion.	نیوش کاموش کا دو سر اقانون بیان کریں۔	.50
State Newton's first law of motion.	نیوشن کاموشن کامیبلا قانون بیان کریں۔	
Prove that: F = ma	#بت کریں۔F = ma	.52
Define unit of force.	قورس کے یونٹ کی تغریف کریں۔	
Differentiate between mass and weight.	ماس اور وزن میں فرق کریں۔ ماس اور وزن میں فرق کریں۔	.54
1State and explain Newton's third law of motion.	نیوش کاموش کا تیسر ۱ قانون بیان کریں اور اس کی وضاحت کریں۔	.55
What is meant by action and reaction force?	ایکشن اور ری ایکشن فورس سے کیام او ہے؟	
Explain the action and reaction forces in case of rocket motion.	راکٹ کی موشن میں ایکشن اور ری ایکشن کی و ضاحت کریں۔	
How much force is needed to prevent a body of mass 10 kg from falling?	10kg کے ایک جم کو کرنے ہے رو کئے کے لیے کتنی فورس در کار ہوگی؟	.58
What is meant by an isolated system?	آئدولینڈسٹم ے کیام ادب؟	
Define force in terms of momentum. Also write its mathematical formula.	فورس آف مومیننم کی تعریف کریں۔ حسابی فارمولا بھی تکھیں۔	.60
Define force of friction.	نورس آف فرکشن کی تعریف کریں۔	.61
Define force and friction.	فورس اور فرئشن کی تعریف کریں۔	.62
Define friction. Write the value of co efficient of friction between tyre and road.	فر کشن کی تعریف کریں۔ ٹائز اور روڈ کے ور میان فرکشن کے کو اپنی شینٹ کی قیمت تکھیں۔	
What is meant by co efficient of friction? Write its mathematical formula.	فرکشن کے کو اینی شینٹ کی تعریف کریں۔اس کا حسابی فار مولا لکھیں۔	
Differentiate between sliding friction and rolling friction.	سلائیڈنگ فرکشن اور روانگ فرکشن میں فرق کریں۔	
Write down two advantages of friction.	فرنکشن کے دو فوائد لکھیں۔ فرنکشن کے دو نقضانات لکھیں۔	.66
Write down two disadvantages of friction.		
Define centripetal force. Write its mathematical formula.	سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کریں۔اس کا حسابی فار مولا تکھیں۔ سینٹری فیوگل فورس کی تعریف کریں۔اس کا حسابی فار مولا تکھیں۔	.68
What is meant by centrifugal force? Write its equation.	سینٹری فیو گل فورس کی تعریف کریں۔اس کا حسابی فار مولا تکھیں۔	.69
Define like and unlike parallel forces.	لائك اوران لائك پيرالل قور سزكي تعريف كري-	.70

Taleem City	(4) 9th Physics
What is head to tail rule of vector addition? Explain with example.	71. ويكثرزى جمع كے بيڈ او ٹيل رول كياہے؟ مثال سے وضاحت كريں۔
How a vector is represented graphically?	72. ويكثر كوكر افيكلي كيے ظاہر كياجاتا ہے؟
What is meant by rectangular components?	73. عودی کمیونینٹس سے کیام ادے؟
What is meant by resolution of forces?	74. ريزوليوش آف قور سزے كيام ادے؟
In a right angled triangle length of base is 4cm and its perpendicular is 3cm. find length of hypotenuse.	75. ایک قائمۃ الزاویہ مثلث میں قاعدہ کی لمبائی 10m اور اس کے عمود کی لمبائی 2 cm ہے۔ اس کے ورز کی لمبائی معلوم کریں۔
Define a rigid body.	76. رجد بادی کی تعریف کریں۔
Define axis of rotation of a body.	77. سمی جسم کے ایکسز آف روٹیشن کی تعریف کریں۔
Define moment arm.	78. مومنت آرم کی تعریف کریں۔
Differentiate between axis of rotation and moment arm.	79. ایکسز آف رو نمیشن اور مومنت آرم می فرق کریں۔
Differentiate between moment arm and line of action of a force.	80. مومن آرم اور لائن آف ایکن آف فورس کے در میان فرق کریں۔
On doubling the moment arm, find its effect on the value of torque.	81. مومن آرم کی لمبائی دو گناکر نے ہے اس جم کے ٹارک پر کیا اثریزے گا؟
What is meant by principle of moments?	82. مومنٹس کا اصول کیاہے؟
What is meant by a couple?	83. کیل سے کیامرادہے؟
What is equilibrium? Give two examples.	84. ايكوى لبريم كياہے؟ وومثاليس ديں۔
State the second condition of equilibrium. Write its mathematical formula.	85. ايكوى لبريم كى دوسرى شرط كياب؟اس كاحساني فارمولا تكعيب
Define law of gravitation.	86. گریوی ٹیشن کا قانون بیان کریں۔
What is gravitational constant? Write its value.	87. مربوی فیمٹل کونسٹنٹ کیاہے؟ اس کی قیت کیاہے؟
Give the value and unit of 'G' in gravitational constant.	88. مربوی فیشن کونستنت G کی قیت اوراس کابونت لکھیں۔
Why we cannot feel the force of gravitation around us?	89. بهم این ارد کر در کرایوی میشنل فورس کو کیول محسوس نیم کرسکتے؟
What is meant by gravitational field?	90. گریوی میش قیلڈے کیامرادے؟
What is the relation between law of Gravitational and Newton's third of motion?	91. گریوی ٹیشن کے قانون اور نیوٹن کے موشن کے تیسرے قانون میں کیا تعلق ہے؟
Write down the formula to find the mass of Earth.	92. زين كاماس معلوم كرفي كافار مولا تكسيس-
Write the formula to find the mass of earth and write the mass of Earth.	93. زين كاماس معلوم كرتے كافار مولا تكسيس اور زين كاماس تكسيس ـ
What is the numerical value of g at Sun and Mars?	94. مورن اور مرت کی سطیر و کی قیت کیا ہے؟
Why does the value of "g" minimum at the top of mountains?	95. پہاڑوں کی بلندی پر 'g' کی قیمت کم کیوں ہوتی ہے؟
155.If R is doubled, then what will be change in $g = \frac{GM_e}{R^2}$	$g = \frac{GM_e}{R^2}$ اگر و و گناکر دیاجائے تو $g = \frac{GM_e}{R^2}$ بین کیافرت پرے گا؟
What Is meant by a satellite?	97. سشلائيث سے كيام او ہے؟
State the difference between natural and artificial satellite.	98. قدرتی اور مصنوعی سیشلائیت میں فرق بیان کریں۔
What is Global Positioning System? What is its use?	99. گلوبل يوزيشننگ سستم كياہے؟اس كااستعال بيان كريں۔
Give two uses of artificial satellites.	100. معنوعی سیشا ئیٹ کے دواستعال تکھیں۔
What is a satellite and geostationary satellite?	101. سيشلائين اور جيوسنيشتري سيشلائين كياجي ؟
What is a communication satellite? Write down its height from the surface of earth.	102. كميونيكيش سيشلائيك كيابي از بين ساس كى بلندى كى قيت تكميس-
What is the height of geostationary satellite from the surface of Earth?	103. جيوسٹيشنري ميشلائيك كى زيمن كى سطح سے كتى بلندى ہوتى ہے؟
Write the formula of orbital speed of artificial satellite.	104. مصنوعی سیشلائیٹ کی آر بیٹل مپیڈر کافار مولا تکھیں۔ 105. ورک اور جول کی تعریف کریں۔
Define work and joule.	105. ورک اور جول کی تعریف کریں۔

Taleem City	(5) 9th Physics
What is the difference between work and energy?	106. ورک اور انر جی بیس کیافرق ہے؟
Define types of mechanical energy.	107. کمینیکل ازجی کی اقسام کے نام تکھیں۔
Define kinetic energy and write its mathematical formula.	108. كائى بىنك از جى كى تعريف كرين اس كاحساني قار مولا تكھيں۔
Define potential energy and write its equation.	109. يونينشل انرجي کي تعريف كرين اور اس كاحساني فار مولا لکسين۔
Write equation of kinetic and potential energy.	110. كائى نعطك ازجى اور يونينشل ازجى كى مساواتيس تكسيس-
What is meant by energy from biomass?	111. بائیوماس سے ازجی حاصل کرنے سے کیام ادب؟
Write Mass- Energy equation. Also write the value of speed of light.	112. آئن سٹائن کی ماس افر جی مسادات تکھیں۔ روشنی کی سپیٹر کی قیمت بھی تکھیں۔
What is meant by power? Write its formula.	113. پاورے کیام اوے ؟اس کافار مولاللسیں۔
Write the properties of kinetic molecular model of matter.	114. ماده ك كائى نيك ماليكيو لرماؤل كى خصوصيات تكسيس
What is meant by plasma state of matter?	115. ماده کی بازماک حالت سے کیام اوسیم؟
Write two differences between solid and gas.	116. منوس اور كيس كى حالت مين وو فرق تكسين _
Describe some properties of plasma.	117. پلازماکی چند خصوصیات تکمیں۔
The mass of 200 cm <sup>3</sup> of a stone is 500 g. Find its density.	200 cm3 .118 کے ایک ہتر کاماس 500g ہے۔اس کی ڈینسٹی معلوم کریں۔
What is the SI unit of pressure? Define it.	119. سے انٹر بیٹنل میں پریشر کابونٹ کیا ہے؟اس کی تعریق کریں۔
What is atmospheric pressure?	120. ایٹوسفیرک پریشرے کیام اوے؟
Why the air becomes thinner and thinner as we go up?	121. جیے جیے ہم بلندی کی طرف جاتے ہیں ہوا کم ہے کم کیوں ہوتی جلی جاتی ہے؟
What changes area expected in weather if the barometer reading shows sudden decrease?	122. بیرومیٹر کی ریڈ تک بیں اچانک کی کس طرح کے موسی حالات کی نشاعدی کرتی ہے؟
What is meant by mercury barometer?	123. مركرى يروميش كيام اوب؟
Write down the names of some devices which work on the principle of Pascal's law.	124. چندالی ڈیو انسز کے نام تکسیں جو پاسکل کے قانون پر کام کرتے ہیں۔
What is principle of floatation?	125. تيرنے كا اصول بيان كريں-
On what principle, ships and submarines float on surface of water and why?	126. بحری جہاز اور آبد وزی کس اصول کے تحت پائی پر تیر تے ہیں؟ اور کیوں؟
A wooden block floats on water. Why?	127. ایک کلای کاتخة پانی پر تیر تا ہے۔ کیوں؟
Define deforming force.	128. ڈیفار منگ فورس کی تعریف کریں۔
Define strain and write its formula.	129. سٹرین کی تعریف کریں اور اس کافار مولا لکھیں۔
Define stress and write its SI unit.	130. سريس كى تعريف كرين اوراس كا SI يونث للعين.
What is difference between stress and strain?	131. سٹریس اور سٹرین میں کیافرق ہے؟
State Hook's law.	132. يك كا قانون بيان كرين _
What is meant by elastic limit?	133. ايلا حك لث سے كيام او ہ؟
What is meant by Young's Modulus?	134. يكرمودولس سے كيام اوم ؟
Define heat capacity. Write its mathematical formula.	135. حرارتی منجائش کی تعریف کریں۔اس کافار مولا بھی تکسیں۔
Differentiate between freezing and melting point.	136. فريزيك اورميلئنگ يوائن يس كيافرق كري-
What are the factors on which the evaporation of a liquid depends?	137. ما تعات میں ابو بیور پیٹن کا انحصار کن عوامل پر ہو تاہے؟
What is most by enemalous expansion of water?	138. ايو يبوريش پر ٽمپر پچر کا کيااڻر مو تا ہے؟
What is meant by anomalous expansion of water?	139. پانی کے بے قاعدہ پھیلاؤے کیام ادہ؟ 140. والیوم میں حرارتی پھیلاؤکے کواپنی شینٹ کی تعریف کریں۔
Define co-efficient of volume thermal expansion.	
Why gaps are left in railway track?	141. ریلوے کی پٹر یوں کے در میان خلا کیوں چھوڑاجاتاہے؟
Write two uses of bimetallic strip.	142. دودهاتی پتری کے دواستعالات تصیں۔
Define the rate of flow of heat.	143. حرادت کے بہاؤکی شرحے کیامرادے؟
All Guess Papers and Notes are available on taleemcity com	

Taleem City	(6) 9th Physics
Define rate of flow of heat. Write its mathematical formula.	144. حرارت کے بہاؤ کی شرح سے کیام او ہے؟ اس کافار مولا تکھیں۔
Define thermal conductivity. What is its mathematical formula?	145. تقر مل كند كنيوي ت كيام ادب ؟اس كاحساني فارمولا لكسيل-
How does cross sectional area of a solid affect thermal conductivity?	146. شوس اشیا کے کراس سیکشنل ایر یاکا تھر مل کنڈ کٹیویٹی پر کیا اثر ہوتا ہے؟
Write any two factors of rate of flow of heat.	147. حرارت کے بہاؤ کی شرح پر اثر انداز ہونے والے دوعوائل کے نام تکھیں۔
What is the effect of length of the solid on thermal conductivity?	148. شوس اشیا کے لمبائی کا تھر مل کنڈ کٹیویٹ پر کیا اثر ہوتا ہے؟
Differentiate between conductors and non conductors.	149. كند كثر زاورنان كند كثر زيس كيافرق ٢٠٠٠
Give some uses of conductors.	150. كند كنرزك چنداستعالات لكميس
Mention two uses of non conductor.	151. نان کنڈ کٹر زے دواستعالات تکھیں۔
Define convection.	152. كۈيكىش كى تعربىيە كرىپ _
Differentiate between land breeze and sea breeze?	153. نیم بری اور نیم بحری میں کیافرق ہے؟
Write two uses of convection.	154. كنويكشن كے دواستعالات تكھيں۔
Write down two uses of convection currents.	155. كو يكشن كر نشس كے دواستعالات لكسير-
What causes a glider to remain in air?	156. گائیڈر کے ہوائی رہنے کا کیاسب ہے؟
What is meant by land breeze?	157. نیم بری ہے کیامراد ہے؟
Write names of any two birds who are expert thermal climbers.	158. ودما ہر تھر مل سوار پر ندول کے نام تکسیں۔
Define radiation.	159. ریڈی ایشن کی تعریف کریں۔
Name the factors on which the rate of radiation depends upon.	160. وه عوامل بیان کریں جو ریڈی ایشن کی شرح کو متاثر کرتے ہیں۔
What is the effect of surface area on the rate of radiation?	161. سطی رقبہ کاریڈی ایشن کی شرح پر کیا اثر ہوتا ہے؟
What is a Leslie's cube? Write its four surfaces.	162. لیزلی کیوب کیاہے؟اس کی جارسطحوں کے نام تکھیں۔
Mention the use of Leslie's cube.	163. ليزلي كيوب كااستنعال تكسيل-
Why is not advisable to wear dark coloured in summer?	164. گرمیوں میں گہرے رنگ کے کیڑے پہننے ہے کیوں اجتناب کیا جاتا ہے؟
Why bottoms of cooking pots are made black?	165. كمانا يكانے والے برتوں كا پيندے سياه كيول ركھ جاتے ہيں؟
284. Why we wear white or light coloured clothes in summer?	

## **Long Questions**

Q1. Write detailed answers of the following questions.	مندرجه ذیل سوالات کے تفصیلاجو ابات تحریر کریں۔
Define scalar and vector quantities. Give two examples of each.	سکیلر اور و یکشر مقداروں کی تحریف کریں۔ ہر ایک کی دود ومثالیں دیں۔
Derive equations of motion.	موشن کی مساوا تنیں اخذ کریں۔
Define momentum. Write its mathematical formula. What is its SI unit?	مومیننم کی تعریف کریں۔اس کا حمالی قارمولا تکھیں۔سٹم انٹر نیشنل میں اس کابونٹ کیا ہے؟
State and explain Newton's first law of motion. Why Newton's first law of motion is also called the law of inertia?	نیوش کاموش کاپہلا قانون بیان کریں۔ نیوش کاموش کاپہلا قانون انرشیا کا قانون کیوں کہلاتا ہے؟
State Newton's second law of motion. Derive its mathematical formula. How you can define Newton (N) using second law of motion?	نیوش کاموش کادوسرا قانون بیان کریں۔ اس کاحسائی فار مولا اخذ کریں۔ موش کے دوسرے قانون سے آپ نیوش کی تعریف کیسے کر سکتے ہیں؟
State the law of conservation of momentum. Explain with examples.	مومیننم کے کنزرویشن کا قانون بیان کریں مثالوں ہے اس کی وضاحت کریں۔
What do you mean by force of limiting friction? Derive its mathematical formula. Define coefficient of friction of this relation.	فورس آف لیمینٹنگ فرکشن سے کیامراد ہے؟اس کا حسابی فار مولا اخذ کریں۔اس فار مولا ہے کو ایفی شینٹ آف فرکشن کی تعریف کریں۔
Define centripetal force and prove that: $F_c = \frac{mv^2}{r}$	$F_c=rac{mv^2}{r}$ :سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کریں۔ اور خابت کریں کہ

All Guess Papers and Notes are available on taleemetty com

All Guess Papers and Notes are available on talcementy.com

Taleom City (	8) 9th Physics
A force is acting on a body making an angle of 30° with the horizontal. The horizontal component of the force is 20N. Find the force.	8. ایک فورس کسی جم پرx-ایکسز کے ساتھ کازاویہ 300 کازاویہ بناتے ہوئے عمل کر دی ہے۔ فورس کا x-کپونینٹ 20N ہے۔ فورس معلوم کریں۔
A man is pulling a trolley on a horizontal road with a force of 200N making 30° with the road. Find the horizontal and vertical components of its force.	9. ایک مخض 200N کی فورس ہے جو افقی سڑک کے ساتھ 30° کا زادید بناتی ہے۔ ایک ٹرانی کو تھنچے رہاہے۔اس فورس کے افقی ادر عمو دی کمپونینٹس معلوم سیجیے۔
A nut has been tightened by a force of 200N using 10cm long spanner. What length of a spanner is required to loosen the same nut with 150N force?	10. ایک نٹ 10cm الما پینر استعال کرے 200N کی فوری ہے کس دیا گیاہے۔ اے 150N کی فورس سے ڈھیلا کرنے کے لیے کتا المبا بیمنر در کار ہو گا؟
A mechanic tightens the nut of a bicycle using a 15cm long spanner by exerting a force of 200N, Find the torque that has tightened it.	11. ایک مکینک 200N کی فورس لگا کر 15cm کیے پیینر کی مدد سے بائیسکل کانٹ کستا ہے۔ نٹ کو کستے والا ٹارک معلوم کریں۔
A man has pulled a cart through 35m applying a force of 300N. Find the work done by the man.	12. ایک آدی N300 کی فورس لگاتے ہوئے ایک ہتھ گاڑی کو m35ک سینچ کرلے جاتا ہے۔ آدی کا کیا سیاورک معلوم کریں۔
A girl carries a 10kg bag upstairs to a height of 18 steps, each 20cm high. Calculate the amount of work she has done to carry the bag.	13. ایک لڑکی 10 کلوگرام کا تھیلائے کر سیز عمی پر 18 قدم پڑھتی ہے۔ ہر قدم کی او مجائی 20 سینٹی میٹر ہے۔ تھیلے کوافعا کرلے جانے میں کیے گئے ورک کی مقد ار معلوم سجھے۔
A car weighing 12kN has speed of 20ms <sup>-1</sup> . Find its kinetic energy.	14. ایک KN12 وزنی کار کی سینید 20ms - اس کی کائی نیف از جی معلوم کریں۔
A stone of mass 500g strikes the ground with a velocity of 20ms <sup>-1</sup> . How much is the kinetic energy of the stone at the time it strikes the ground?	15. ایک پھر کاماس 500 گرام ہے۔ زمین ہے 20ms - کی والائی سے گلزا تا ہے۔ زمین سے 20ms - کی دائی سے کلزا تا ہے۔ زمین سے 20ms - کی دائی کی دائی کی کائی نمیک از بی کھٹی ہوگی؟
A block weighing 20N in lifted 6m vertically upward. Calculate the potential energy stored in it.	16. ایک 20N وزنی بلاک عمود آاویرکی جانب 6m أشایا کیا ہے۔ اس میں ذخیر وہونے والی ہو نینشل ازجی معلوم کریں۔
A 500g stone is thrown up with a velocity of 15ms <sup>-1</sup> . Find its P.E at its maximum height and K.E when it hits the ground.	17. 500 گرام کے ایک پتر کو 15ms کی ولائی ہے اوپر کی جانب پینےکا گیا ہے۔ بلند ترین مقام پر پوٹینشل از بی اور زمین سے ککر اتے وقت کائی خیک از بی معلوم کریں۔
A body of mass 50kg is raised to a height of 3m. What is its potential energy?	18. 50 کلوگرام کے ایک جسم کوm3 کی بلندی تک اضایا گیاہے۔ اس کی ہے ٹینشل اثر بی معلوم سیجے۔
A cyclist does 12 joules of useful work while pedaling his bike from every 100 joules of food energy which he takes. What is this efficiency?	19. ایک سائیکلسٹ ہر 100 فوڈ انر تی کے عوض ایٹ یا تیکل چلانے میں 12 کار آ مدورک کر تاہے۔ اس کی ایٹی شینسی کنٹی ہوگی؟
A motor boat moves at a steady speed of 4ms-1. Water resistance acting on it is 4000N. Calculate the power of its engine.	20. ایک موٹر بوٹ کی 4ms <sup>-1</sup> کونسٹنٹ مینیزے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والی پاٹی کی رزمننس ہے 4000N-اس کے الجن کی یاور معلوم کریں۔
A man pulls a block with a force of 300N through 50m in 60s. Find the power used by him to pull the block.	21. ایک آدی ایک بلاک کو 300N کی فورس نے 605 ش 50m کینچتا ہے۔ بلاک کو تھنچتے میں استعمال کی گئی یاور معلوم کریں۔
Calculate the power of a pump which can lift 200kg of water through a height of 6m in 10 seconds.	22. ايك يب 200kg يانى كو 10s يس 6m كى بلندى تك يئتجا سكتا بدي بي يادر معلوم كرير.
Calculate the power of a pump which can lift 70kg of water through a vertical height of 16 meters in 10 seconds. Also find the power in horse power.	23. ایک پہپ 70kg یانی کو 16m کی عمودی بلندی تک 10s میں پیچھ سکتا ہے۔ پہپ کی یاور معلوم کریں۔ یاور کو ہارس یاور میں بھی معلوم کریں۔
A wooden block measuring 40cm x 10cm x 5cm has a mass 850g. Find the density of wood.	24. 40cm × 10cm × 5cm یوائش کے ایک تکڑی کے مکڑے کا اس 9850 ہے۔ کلڑی کی دیشنٹی معلوم کریں۔
The density of air is $1.3kgm^{-3}$ . Find the mass of air in a room measuring $8m \times 5m \times 4m$ .	25. ہواکی ڈینسٹن 8m × 5m × 4m ہے اکثرے کرے میں موجود ہواکاماس معلوم کریں۔
The mass of 200 cm <sup>3</sup> of stone is 500g. Find the density.	a. 200 cm³ کایک پھر کاماس 500 و ہے۔اس کی ڈینسٹی معلوم کریں۔
A student presses her palm by her thumb with a force of 75N. What would be the pressure under her thumb having contact area $1.5cm^2$ ?	26. ایک طالب علم این انگوشے ہے 75N کی فورس لگا کر اپنی جھیلی کو دیاتا ہے۔ اس کے انگوشے کے بیچ 26. ایک طالب علم این انگوشے کے بیچ 25 1.5cm کے ایر یاپر گئنے والا پریشر کہنا ہوگا؟
The head of a pin is a square of side 10mm. Find the pressure on it due to a force of 20N.	27. ایک پن کابالائی سر امرائی تماہے۔ جس کی ایک سائیڈ 10mm ہے۔ اس پر تکنے دائی 20N کی فورس سے پید ابو نے دالا پریشر معلوم کریں۔
The diameter of the piston of a hydraulic press is 30cm. How much force is required to lift a car weighting 20,000N on its piston if the diameter of the piston of the pump is 3cm?	28. ہائڈرولک پریس کے پسٹن کاؤایا میٹر 30cm ہے۔20000N وزنی کار کو اُٹھانے کے لیے کتنی فورس در کار ہوگی اگر پہپ کے پسٹن کاڈایا میٹر 3cm ہو؟
The weight of a metal spoon in air is 0.48N, its weight in water is 0.42N. Find its density.	29. ہوایش دھاتی بھی کاوزن 0.48 نیوٹن ہے جبکہ پانی ٹس اس کاوزن 0.42 نیوٹن ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کریں۔

Taleem City	(9) 9th Physics
A wooden cube of sides 10 cm each has been dipped completley in water calculate the upthurst force of water acting on it. When density of water is $1000kgm^{-3}$ .	30. ایک کئڑی کا کیوب جس کی ہر ضلع کی لمبائی 10cm ہے۔ پانی جس تھمل طور پر ڈوباہو اہے۔ اس کی اچھال کی فورس معلوم کریں جبکہ پانی کی ڈینسٹن 1000kgm -3.
A barge, 40 metre long and 8 metre broad, whose sides are vertical, floats partially loaded in water. If 125000 N of cargo is added, how many metres will it sink?	31. ایک 40 میٹر لمبااور 8 میٹر چوڑا بجر اجس کی دیواری عمودی ہیں۔ پانی میں تیر تا ہے۔ سرید 125000 کار کو کے اضافے سے وہ کتنا ڈو بنے لگے گا؟
A steel wire of cross-sectional area $2 \times 10^{-5}$ is stretched through 2mm by a force of 4000N. Find the young's modulus of the wire. The length of the wire is 2m.	32. سٹیل کے ایک تار کے <sup>5</sup> –10 × 2 کراس سیکشنل ایریاپر 4000Nکی فورس لگانے ہے اس کی لمبائی میں 2mm کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ تار کا ینگز مو ڈولس معلوم کریں۔ جبکہ اس کی لمبائی سے۔ ہے۔
A balloon contains $1.2\text{m}^3$ air at $15^{\circ}\text{C}$ . Find its volume at $40^{\circ}\text{C}$ . Thermal coefficient of volume expansion of air is $3.67 \times 10^{-3} m^3$ .	33. ایک غیارے شن 20°C پر 1.2m <sup>3</sup> ہوا موجود ہے۔ اس کاوالیوم 40°C پر معلوم کریں۔ جبکہ ہوا کے والیوم میں حرارتی پھیلاک کے کوالی شینٹ کی قیت 3.67 × 10 <sup>-3</sup> m³ ہے۔
Brass rod is 1 m long at 0° C. Find its length at 30° C. (Coefficient of linear expansion of brass $1.9 \times 10^{-5} K^{-1}$	34. ایک پیتل کی سلاخ 0°C ٹیپر بچر پر ایک میٹر کبی ہے۔اس کی لمبائی 0°C پر معلوم کریں۔ جبکہ پیتل کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوانفی شینٹ کی قیت 1-5K-1 × 1.9 ہے۔
Find the volume of a brass cube at 100° C whose side is 10cm at 0° C. (Coefficient of linear thermal expansion of brass 1.9 $\times$ 10 <sup>-5</sup> $K^{-1}$	35. $0^{\circ}$ C پر چینل کے کیوب کاوالیوم معلوم کریں جسکی لمبائی $0^{\circ}$ C پر $0^{\circ}$ C ہے جبکہ چینک کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوانی جینٹ کی قیت $10^{-5}K^{-1} \times 10^{-5}$